	•	<i>;</i> .	. •		. •	٠.				. :		•	.·.		••••				٠.		•							1	2	/ {	7	./	9 ,	<u></u>	1	フ	7	, i	<u> </u>
		10	Claim (, Uate						Otatro					•	. Uate							_1		No.	4-	4		\angle		e		X	7)					
•	٠		_	7	T.	T	Т	Ť	Ť	T	7.	1	· ·	١.	1	~		T	T	T	Τ	Τ	T	T	T	Τ	7.	- 1	75						i. I	\cdot	7	T	-
		E	PHO O	l		ľ			.1		·	1	ĺ	ŀ	1			1		1			1	1		ŀ		. [1			.		1
•		臣	δ		L	L	1.	\perp		1_	1	1_			10			1	1:	4	↓	ļ.,	╀	╁	╂.	1	┨.	- 12	10		Н	-	-	-	\dashv	-	-1		
			0	<u>}</u>	L	Ĺ	\perp	1.	\perp	1_	Ŀ	1_	 	l		5		1	4_	╀	∤_		-	-	╀	┨∸	┨	╟	10	-	\vdash			-		+	4	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	
			2	Ŀ	Ŀ	L	1	Ŀ	1.	1_	1	1_	-		L	6	- 1	1	1	بنه إ	∤_		-	 	╂-	-	-	-	10	-	\vdash	ᅱ	\dashv	\dashv	\dashv	4	4	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$\overline{\cdot}$
	•		2			Ŀ	\perp	Ľ	1_	1_	1	Ц	<u> </u>		L	5	·	1	1_	1	_	 	<u> </u> _	 _	∤	╂	-	-	10	_	\vdash	ᅱ	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	4		
٠.			4						<u> </u>	↓_	1	1-1			L	5		1	1	 _	↓_		-	1-	┨—	┨—	1	-	lio		-	\dashv	-		\dashv	4	4	J.	
		\vdash	5	_	\dashv		1.	_	1_	1_	L	\sqcup			<u> </u>	6		4_	╁	 	Ŀ		 	 -	 	1-	-	F	100	-	-	+	-	+	-	-	-	1	
			6	\sqcup			_	1	1:	_	_	-	_		<u> </u>	5		<u> </u>	-	_	_		_	 —		إ	1	-	107	H	+	\dashv		+	\dashv		- -	4	
	- 1	\dashv	7	<u>.</u>	_		_	نا	1_	_	Ŀ	\sqcup	_		<u> -</u>	5		ļ	_			-		_		 	┨	-	108		十	7	+	+	\dashv	\dashv	-	4	
•		-	8	_	4	· 	<u> </u>	<u> </u>	ŀ		_				\vdash	58		_	├-		_	\dashv	-		-	 -	ł	\vdash	109		\dashv	+	+	+		+	+		4
ſ		-4		-1			_				L	-	\dashv		_	5		ļ.			-		\dashv		-	 -	ł	-	110		7	+	+	+		+			4
1	ŀ		10 11					_			_	╌╢	\dashv			61			-	-	\dashv	\dashv	\dashv		-	-		-	111	-	1.	\top	+	十		+	+	+-	-
· [·ŀ		2	4					٠				-1.		·	62		_			-	⇉	-		-	\dashv		-	112	7	\top	7	+	†	十	+	+	+	-
•	· ŀ		3		4	-1		_			-	+	\dashv		-	3 8	-		\vdash		\dashv		-	ᅱ	ᅦ	\dashv		一	113	7	7	7	\top	7	+	+	+	+	-
	٠ -		_	: -		-{					\dashv	+	\dashv	ŀ	-	64		-	-	-	+	-	ᅱ	╗	ᅱ	-		一	114	4	7	1	7	7	+	_	+-	+	\dashv
. '	-	-11		٠.		4	-1			{	-		\dashv	. F		65	$\left \cdot \right $	\dashv	ᅴ	-1	1	+	7	1	-1	\dashv		\vdash	116	•	7	7	7	7	7	+	†	+	վ։
• •	-	1		- -		4	-1			-	-		\dashv	ŀ		66	Н	┥	-	\dashv	+	1	1	-†	7	7		_	116	7	7	1	7.	7	1	†	1	†	1
	-	1	_	┥-	- -	+	4	-	+		┥	1	١.,			67	-	\dashv	\dashv	+	+	-†-	7	7	7	7			117	\neg		1	T	7	7	7	†	†	1
• .	·	Tre		1-	- -	+	4	-	\dashv	┪	4	+	7	1		68	-	\dashv	4	7	7	- -	7	7	7	\dashv			118	T		7	1	7	T	1	1	1	1
•	-	118	_	1-	-	╁	-	╛			۲		1	ŀ		59	\dashv	-1	ᅥ	7	7	7	1	1	7	\neg			119		1	T	T	1	7	7	7	1	1
٠.	-	20	-	1-	┪╴	╁	┰	+	-		┪	- -	┨.	h		70	\dashv	7	7	7	7	7	7	7	7	7			120	Т	Τ.	T	T	T	T_	1	1	1	1
	-	21		1-	╢	╁-			- -		4	-	-	ŀ		\overline{n}	긤	╗		┪-	†	1-	†	- -	+	7	·	一	121	7	1	7_	T		T	1	1	1	†·
	╌	2		 	┨┈	╁╴	- -			+	╁	-	1	-		2	-1	7		1	†	7-	7	7	†	7	ı		22	-[1			E	I	1.			1
	1	li di	1-	∤ —	┪~	╁		- -		4-	+	+	1	ŀ		73	7	7:	1	- j~	7	1	7	٠,	7	7	Ī		23	\mathbf{J}_{-}	٠.]=	Ŀ]
• •	-	24	 	 	1-	╁	4-			- -	十	┤╴	1	· -		4	7	-	7.5	7	7	1	1.	4	1			\Box	24				<u> -</u>	<u> </u>	1_	1_	<u> -</u> _	Ŀ	
	┢	25	 -	ŀ	1-	1-	: -	╅	 -		十	† −	1	1		ह	7	十	7	7	F			1	I]			25	1	<u>;</u>	L	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	Ι	26		1	1	1-	1-	- -	1	7-	Ť	1	1		7	6	7	1		1.	7	1	I	${\mathbb L}$	\mathbf{L}]		_	26	<u> </u>	1_	 	 	ـــ	 	┦╌			
	1	27		-	۱	1-	† :	1	7	7-	1	1	1.	1	7	7	\Box	\mathbf{I}]_	\mathbb{L}] .				Ŀ	┛	٠ إ		27	<u> -</u>	1_	_		 	 	┨╌┤			
•		28				1	1-	7-	7-	7	1	7	1.		7			\mathbb{I}	\mathbf{I}_{-}] :		1	1	1_	1_	┨.			28	1	_				 -	╀┤	H		i
•		20		•		_	1	1	7	1	1	1	1		7	_		<u> </u>	1	1_	L		1	1_	1]	L		29	╀		-		-	├	\vdash		$\ddot{\dashv}$	
		30						I_{-}	1	\mathbb{T}	I	\mathbb{L}			8		1	4_	1:	1		_	1_	╁∸	ļ.,	4	-		30	╁	-	-		-	┝	H	Н	\neg	
•		85			•		L		L			L	i	L	8	_		1_	4_	4	Ļ	[_	 _	!	┨-	-	-		31	┪—	1	Н	\vdash			\vdash	\vdash	\dashv	
		82	\Box	·			Ŀ			L	L			L	8	_	1	1_	4_	1_	L	 _	-	 	 	-	-	_	32	╂	H	-				Н		\neg	
.		83	_]				_	_	1	_	1_			L	81		4_	-	1_	1_	-	١	-	 	1-	┨ .	F	1	93 94	-	H	Н	H			\vdash	\Box	\neg	. :
•		34	_	_	ᆜ		_	1_	4_	1_	L			_	84		4-,	-	┨—	-1		┵	-	 	├	┨	+			1-	Н		Н	\Box		П			
		35		4		•	_	_	<u> </u>	<u> </u> _	_	$ \cdot $	•	<u> </u>	8		4-	 	┨	┨—	-	 	-	 	╀╌	1	· -		-	1-						П	\Box		
- 1		86	4	_	_	_	_	_	<u> </u>	 _	<u> </u> _	<u> </u> _		<u> </u>	8€		 -	╂-	╁	 	-		 -	-	}-	1	┢	1		1-									
į		87	4	4	╛	_	<u> </u>	_	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u> _		•	<u> </u>	87		┵	┨╌	-		-	-	-	-	-	┨.	ŀ		18	1	Н	7					_}		
ļ		38	4	4	4	_	·	_	!	_	L	Ш	٠٠,		88			┨	╁∸		÷	-	-			1	1	. 18	_			-	\Box				\sqcup	_	
		89	4	4	4	\perp	Ŀ			<u> ``</u>	₹			—	88		┨—	┨—	╁┶	-	-	-	-	-	-	1.	┢	14			П	コ	П	7					
	-	40	4	•	4	إـــــ		_			~			<u> </u>	90		 	 ∸	1-	-	<u> </u>		H		-	1	-	1				一	\neg	\neg				\dashv	
		41	┙.	⅃.	_ .	╝			_			Ц			91		1	 	1-		Ŀ		-	Н	-	1	-	14		-		一	ヿ	-1	\neg			_	
Į.		(2)	٦.	4		\Box	_					_			92		 	-		\vdash		-		Н	-	1	-	14			-	一	7		\Box		_		
	-	48	1.	1.	_ :	4	_								83		 		-	-		-	-	Н	-	1	-	14			-	7	7	\neg	\neg			_	•
L		41	1	1		1					انا				84		_	-	-			-	-	Н	_		1	14		\vdash	7	寸	.	\Box	\Box	\Box		_	
· -		(5	4	4	- 14	4	_				4	_ .		_	95	-	 		-	\vdash	-		-	-			-	14		H	-1	7	7	\neg	\neg	\Box		\dashv	
. -		16	4-	<u> </u>	1	4	_	_	_	_	\dashv	4		-4	86		 	-	-		$\dot{\dashv}$	\dashv	-				-	14			7	7	\exists	\Box		\perp		\dashv	
. 1-		7	4_	4_	.1	1.	_	_	_	_	_	4	- }		97	-	 		-		\dashv	\dashv	-	\dashv		٠.	十	14		┝┤	+	7	7			\Box		_	
-		8	4	4_	4_	. .	4	4		4		_	- 1		88	-	إ		- 4	-4	}	\dashv					\vdash	14			7				1		_	_	. '
		8	4-	4-	4_	1	:4	4	4		4		H		88 (00				-	\dashv	\dashv	+	\dashv	\dashv	-			15	a		\Box	\Box	\supset	\perp		L		ك	
Ļ	10	0		┸	1_	丄			:				L	بـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	w	نإ	L	لبا						-1			-												

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)